

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年4月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1, N○2, N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年4月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1114	255
廃酸	—	—	610
特管廃油	—	—	208

(単位：t)

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年5月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年5月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	976	361
廃酸	—	—	751
特管廃油	—	—	272

(単位：t)

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年6月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年6月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1035	669
廃酸	—	—	801
特管廃油	—	—	381

(単位：t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○1)

廃液燃焼設備N○1につきましては、現在停止しておりますので、排ガス測定は実施しておりません。

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○2)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値
硫黄酸化物	煙道	令和3年5月27日	令和3年6月10日	< 0.049 Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和3年5月27日	令和3年6月10日	150 cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和3年5月27日	令和3年6月10日	0.004 g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和3年5月27日	令和3年6月10日	< 3.1 mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和3年5月27日	令和3年7月2日	0.0000030 ng-TEQ/Nm ³

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値
硫黄酸化物	煙道	令和3年1月28日	令和3年2月12日	< 0.05 Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和3年1月28日	令和3年2月12日	6 cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和3年1月28日	令和3年2月12日	0.020 g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和3年1月28日	令和3年2月12日	< 6 mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和3年4月27日	令和3年6月11日	0.0000097 ng-TEQ/Nm ³

廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年7月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年7月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1042	430
廃酸	—	—	894
特管廃油	—	—	339

(単位：t)

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年8月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年8月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1024	251
廃酸	—	—	718
特管廃油	—	—	234

(単位：t)

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年9月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年9月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1136	123
廃酸	—	—	705
特管廃油	—	—	248

(単位：t)

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年10月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年10月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1069	0
廃酸	—	—	807
特管廃油	—	—	279

(単位：t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	令和3年7月2日	令和3年7月16日	< 0.04	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和3年7月2日	令和3年7月16日	12	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和3年7月2日	令和3年7月16日	0.025	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和3年7月2日	令和3年7月16日	< 6	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和3年7月2日	令和3年8月12日	0.000014	ng-TEQ/Nm ³

廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年11月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年11月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	124	1190	0
廃酸	—	—	930
特管廃油	—	—	277

(単位：t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値
ダイキソ類	煙道	令和3年10月20日	令和3年11月17日	0.000022 ng-TEQ/Nm ³

廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年12月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和3年12月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	456	821	0
廃酸	—	—	510
特管廃油	—	—	115

(単位：t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○1)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	令和3年12月1日	令和3年12月15日	< 0.03	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和3年12月1日	令和3年12月15日	12	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和3年12月1日	令和3年12月15日	< 0.009	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和3年12月1日	令和3年12月15日	< 9	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和3年12月1日	令和4年1月18日	0.000053	ng-TEQ/Nm ³

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○2)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	令和3年11月11日	令和3年11月26日	< 0.03	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和3年11月11日	令和3年11月26日	7	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和3年11月11日	令和3年11月26日	0.020	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和3年11月11日	令和3年11月26日	25	mg/Nm ³
ダイオキシン類	煙道	令和3年11月11日	令和3年12月16日	0.000014	ng-TEQ/Nm ³

廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4年1月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4年1月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	87	1235	0.08
廃酸	—	—	619
特管廃油	—	—	207

(単位：t)

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4年2月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4年2月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1114	8
廃酸	—	—	715
特管廃油	—	—	247

(単位：t)

排ガスの分析結果(廃液燃焼設備N○3)

項目	採取位置	採取年月日	結果取得日	測定値	
硫黄酸化物	煙道	令和4年1月24日	令和4年2月7日	< 0.04	Nm ³ /hr
窒素酸化物	煙道	令和4年1月24日	令和4年2月7日	< 9	cm ³ /Nm ³
ばいじん	煙道	令和4年1月24日	令和4年2月7日	0.0092	g/Nm ³
塩化水素	煙道	令和4年1月24日	令和4年2月7日	< 6	mg/Nm ³
ダイキシン類	煙道	令和4年1月24日	令和4年3月2日	0.000016	ng-TEQ/Nm ³

廃棄物処理施設の構造上、冷却設備及び排ガス処理設備へのばいじんの蓄積はありません。

以上

産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4年3月分)

事業所名	柳井化学工業株式会社 柳井本社工場
施設名	廃液燃焼設備N○1、N○2、N○3
連絡先	0820-22-5126

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三第2項に基づき産業廃棄物処理施設の維持管理情報(令和4年3月分)について公表いたします。

産業廃棄物処理実績

廃棄物種類	廃液燃焼設備N○1	廃液燃焼設備N○2	廃液燃焼設備N○3
廃アルカリ	0	1149	0
廃酸	—	—	845
特管廃油	—	—	283

(単位：t)